

<<结构设计原理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<结构设计原理学习指导>>

13位ISBN编号：9787561820001

10位ISBN编号：7561820003

出版时间：2004-8

出版时间：天津大学出版社

作者：常春伟 编

页数：146

字数：142000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<结构设计原理学习指导>>

### 内容概要

本书是根据中央广播电视大学工科土建类土木工程专业专科和专升本料《结构设计原理》教材编写的辅导教材，为《结构设计原理》配套教材。

全书共分5部分12章。

5部分包括普通混凝土、砌体结构、钢结构、钢—混凝土组合结构；12章包括绪论，钢筋混凝土结构的基本概念及材料的物理力学性能，钢筋混凝土受弯构件正截面的承载力计算，钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力的计算，钢筋混凝土受扭构件承载力计算，钢筋混凝土轴向受力构件承载力，钢筋混凝土受弯构件的应力、裂缝和变形，预应力混凝土结构的基本原理，预应力混凝土受弯构件的设计与计算，砌体与混凝土结构，钢结构，钢—混凝土组合结构。

每章前面有学习目标、学习重点、学习难点、学习建议等；每章后面提供人一定的习题，供学习者使用。

## <<结构设计原理学习指导>>

### 书籍目录

第1章 绪论第2章 钢筋混凝土结构的基本概念及材料的物理力学性能第3章 受弯构件正截面承载力的计算第4章 受弯构件斜截力的计算第5章 受扭构件承载力的计算第6章 轴向受力构件承载力第7章 钢筋混凝土受弯构件的应力、裂缝和变形第8章 预应力混凝土结构的基本原理第9章 预应力混凝土受弯构件第10章 砌体与混凝土结构第11章 钢结构第12章 钢-混凝土组合结构

<<结构设计原理学习指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>